

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-komposities op <u>genummerde</u> volgorde
1	Kleine hersenen
2,1	Zenuwstelsel, vegetatief
2,2	Zenuwstelsel, sympathisch
2,3	Zenuwstelsel, parasympathisch
2,4	Waak / slaapregulatie, vegetatief
3	Slagadersysteem
4	Adersysteem
5	Celstofwisseling
6	Haarsysteem
7	Huidstelsel
8,1	Buitenoor
8,2	Middenoor
8,3	Binnenoor
8,4	Evenwichtsorgaan
8,5	Tinnitus
8,6	Corti-cellen
9	Tongsysteem
10,1	Neussysteem met slijmvlies en reukzin
10,2	Neusbijholtes
11,1	Oogsysteem
11,2	Ooglens
11,3	Glaslichaam
11,4	Hoornvlies van het oog (cornea)
11,5	Pupil
11,6	Uvea (met vaatvlies)
11,7	Straalvormig lichaam
11,8	Kamervocht
11,9	Kanaal van Schlemm
12	Hersenschors (cortex cerebri)
13	Tussenhersenen met basale kernen
14	Lymfesysteem
15,1	Miltsysteem
15,2	Kapsel van de milt
15,3	Pulpa van de milt
15,4	Identificatie-plan bloedcellen (milt)
16,1	Alveolairklierstelsel
16,2	Eilandjes van Langerhans
16,3	Betacellen van de alveolairklier
16,4	Alfacellen van de alveolairklier
16,5	Insuline productie
16,6	Insuline transport capaciteit
16,7	Alveolairklier-sap
17	Leversysteem
18	Slokdarm
19,1	Luchtpijp
19,2	Longstelsel
20,1	Afweer tegen bacteriën strepto- / enterokokken
20,11	Afweer tegen bacteriën Spirillaceae
20,12	Afweer tegen bacteriën Bordetella pertussis
20,13	Afweer tegen bacteriën Salmonella
20,14	Afweer tegen bacteriën Helicobacter
20,15	Afweer tegen bacteriën Borrelia
20,16	Afweer tegen bacteriën Yersinia
20,17	Afweer tegen bacteriën Listeria
20,18	Afweer tegen bacteriën rottingsbacteriën

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
20,19	Afweer tegen bacteriën Pseudo monas
20,21	Afweer tegen bacteriën Haemophilus
20,22	Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 1
20,23	Afweer tegen bacteriën N.N., stembanden 2
20,24	Afweer tegen bacteriën Mycobacterium
20,25	Afweer tegen bacteriën mutans streptokokken
20,26	Afweer tegen bacteriën Klebsiella
20,27	Afweer tegen bacteriën Escherichia coli
20,28	Afweer tegen bacteriën Clostridium
20,29	Afweer tegen bacteriën Bacillus
20,31	Afweer tegen bacteriën pijnbacteriën
20,32	Afweer tegen bacteriën Rickettsia
20,33	Afweer tegen bacteriën Legionella
20,34	Afweer tegen bacteriën Chlamydia
20,35	Afweer tegen bacteriën staphylococcus aureus (MRSA)
20,7	Afweer tegen vlooiën
20,8	Afweer tegen mijten (zwarte mijt)
20,81	Afweer tegen hoofdluis
20,9	Afweer tegen protozoön (o.a.Lambliia intestinalis)
21,1	Beenmerg
21,2	Ruggenmerg
21,3	Bloedstamcellen (haemocytoblasten)
21,4	Bloedvorming
22,1	Strottenhoofd met stembanden
22,2	Strotklepje (epiglottis)
23	Middenrif
24,1	Longvlies
24,2	Borstvlies scheur
24,3	Ribvlies
25	Buikvlies
26	Geslachtsklier, mannelijke
27	Geslachtsklier, vrouwelijke
28	Urineleidersysteem met blaas
29,1	Maagklier
29,2	Maagportier
29,3	Maagsysteem
29,4	Maagslijmvlies
30	Darmflora, regulatie en regulering
31,1	Kronkeldarmsysteem (ileum)
31,2	Twaalfvingerige darmsysteem (duodenum)
31,3	Nuchtere darmsysteem (jejunum)
32,1	Dikke darm, dalende deel (colon descendens)
32,2	Endeldarm
32,3	Dikke darm, dwarslopend deel (colon transversum)
32,4	Dikke darm, opstijgend deel (colon ascendens)
32,5	Dikke darm, S-bocht (colon sigmoideum)
32,6	Blinde darm (caecum)
33,1	Gal (vloeistof)
33,2	Galblaas
33,3	Cholere (productie van gal door de lever)
33,4	Galgangen
33,5	Galstenen
33,6	Enterohepatische kringloop
34,1	Niersysteem
34,2	Nefron

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
34,3	Podocyten
34,4	Bloed-urine-barrière
35,1	Hartcentrum
35,2	Hartkransaders
35,3	Hartkleppen
36,1	Wervelkolom (skelet / beenderstelsel)
36,2	Wervelkolom, bio-energetische mobilisatie
37	Extremiteten, onderste (skelet / beenderstelsel)
38	Voeten (skelet / beenderstelsel)
39	Borstkas (skelet / beenderstelsel)
40	Schouder / -gewrichten (skelet / beenderstelsel)
41	Schedel (skelet / beenderstelsel)
42	Extremiteten, bovenste (skelet / beenderstelsel)
43	Handen (skelet / beenderstelsel)
44	Spiervezels, gestreepte
45	Spiercel, gladde
46,1	Spierstelsel, rug
46,2	Spierstelsel, buik
46,3	Spierstelsel, borst
46,4	Spierstelsel, schouder
46,5	Spierstelsel, zitvlak en heup
47	Spierstelsel, hals
48	Spierstelsel, hoofd
49,1	Spierstelsel, armen en handen
49,2	Spierstelsel, benen en voeten
50	Ganglia
51	Spierstelsel, ogen
52	Immuunsysteem
53,1	Psychosomatische regeling
53,2	Psyche
53,3	Depressies
53,4	Angstgevoelens
53,5	Onrust, innerlijke
53,6	Regulatie van ziel-geest-gebied
54,1	Tanden mit tandwortels
54,2	Tanden, remineralisering
54,3	Tandvormings- / -groeiproces
55,1	Fibrinolysesysteem
55,2	Thrombocyten
56	Parodontium
57	Afweer tegen gist candida
58	Vitaalstoffen voor reiniging
58,1	Vitaminen totaal
58,11	Vitamine A (retinol)
58,12	Vitamine B1 (thiamine)
58,13	Vitamine B2 (riboflavine = G)
58,14	Vitamine B3 (niazine)
58,15	Vitamine B5 (pantotheenzuur)
58,16	Vitamine B6 (pyridoxin)
58,17	Vitamine B12 (cobalamine)
58,18	Vitamine B17 (laetril)
58,19	Vitamine C (ascorbinezuur)
58,21	Vitamine D (calciferol)
58,22	Vitamine E (tocopherol)
58,23	Vitamine F (linol- / linoleenzuur)

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-komposities op <u>genummerde</u> volgorde
58,24	Vitamine H (biotine)
58,25	Vitamine K1 (fyllochinon)
58,26	Vitamine K2 (menachinon)
58,27	Vitamine M (folium- / folinezuur)
58,28	Vitamine P (flavonoïde)
58,29	Vitamine PP-factor
58,31	Vitamine Q10
58,32	Vitamine T (carnitine)
58,4	Mineraalstoffen totaal
58,41	Mineraalstof calcium carbonicum
58,42	Mineraalstof calcium fluoratum
58,43	Mineraalstof calcium phosphoricum
58,44	Mineraalstof calcium sulfuricum
58,45	Mineraalstof chloride
58,46	Mineraalstof ferrum phosphoricum
58,47	Mineraalstof kalium arsenicosum
58,48	Mineraalstof kalium bromatum
58,49	Mineraalstof kalium chloratum
58,51	Mineraalstof kalium jodatum
58,52	Mineraalstof kalium phosphoricum
58,53	Mineraalstof kalium sulfuricum
58,54	Mineraalstof lithium chloratum
58,55	Mineraalstof magnesium phosphoricum
58,56	Mineraalstof mangaan sulfuricum
58,57	Mineraalstof natrium muriaticum
58,58	Mineraalstof natrium phosphoricum
58,59	Mineraalstof natrium sulfuricum
58,61	Mineraalstof fosfaat
58,62	Mineraalstof silicea
58,7	Sporenelementen totaal
58,71	Sporenelement boor (B)
58,72	Sporenelement chroom (Cr)
58,73	Sporenelement ijzer (Fe)
58,74	Sporenelement fluor (F)
58,75	Sporenelement jood (I)
58,76	Sporenelement kobalt (Co)
58,77	Sporenelement koper (Cu)
58,78	Sporenelement lithium (Li)
58,79	Sporenelement magnesium (Mg)
58,81	Sporenelement mangaan (Mn)
58,82	Sporenelement molybdeen (Mo)
58,83	Sporenelement osmium (Os)
58,84	Sporenelement seleen (Se)
58,85	Sporenelement silicium (Si)
58,86	Sporenelement zink (Zn)
58,87	Sporenelement tin (Sn)
58,9	Aminozuren totaal
58,91	Aminozuur Lysin
58,92	Aminozuur Prolin
59	Reiniging rheumagif
60	Reiniging amalgaam / kwik
61	Reiniging gedepolariseerd cholesterol
62,1	Bloedstollingscomponenten
62,2	Bloeduitstorting, nieuw
63,1	Kankercellen

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
63,2	Epifyse-test verandering in de celstructuur
63,3	Metastasen
64,1	Aurablokkades (blokkad. morphogenet. veld)
64,2	Aura-bescherming
65	Parodontose
66,1	Reiniging cadmium, lood, palladium
66,2	Reiniging aluminium
66,3	Reiniging koper
66,4	Reiniging zink
66,5	Reiniging strontium
66,6	Reiniging nikkel
66,7	Reiniging thallium
66,8	Reiniging tin
67,1	Immuunglobuline A (Ig A)
67,2	Immuunglobuline E (Ig E)
67,3	Immuunglobuline G (Ig G)
67,4	Immuunglobuline M (Ig M)
67,5	Immuunglobuline D (Ig D)
68,1	Releasing-hormoon 1
68,2	Releasing-hormoon 2
69	Hormoon beta-endorfinen
70	Omega-3-vetzuur, maritime
71	Histamine
72	Slaapcentrum, activering
73,1	Provirus
73,2	Tumor-necrose-factor (TNF)
74	Electrosmog
75	Toxische stoorvelden
76	Wrattenverwijdering
77	Regulatieleidingen van het centrale regelcentrum
78	Regulatieleidingen van de verbindingseenheden
79	Regulatieleidingen van het zenuwstelsel
80	Regulatieleidingen van de long
81	Regulatieleidingen van het immuunsysteem
82	Erythrocyten
83	Individuele beïnvloeding
84	Glycosaminoglycaan
85,1	Energie-transformatie-centra (chakra's)
85,11	Basis (wortel) chakra
85,12	Buik (navel) chakra
85,13	Hart (milt) chakra
85,14	Borst chakra
85,15	Keel chakra
85,16	Voorhoofd chakra
85,17	Kruin chakra
85,2	Energietransfer-compositie
86	Lecithine
87	Enzym ptyaline
88,1	Drainage
88,2	Regulatie van de waterhuishouding
89	Alfa-liponzuur
90	Thymusklierextract
91	Gewrichtssmeer (synovia)
92	Slijmoplossend (o.a. Mucoviscidose)
93	Hormoon ADH (anti-diuretisch hormoon)

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
94	Verkoudheid
95	Endometriose
96	Bètacarote
97,1	Hormoon tryptofaan
97,2	Hormoon serotonine
97,3	Hormoon melatonine
98	Allergie verhelpen, compleet
99	Oplossing van dode weefselcellen
100	Ferritine
101	Proteoglycane
102,1	Hyaluroonzuur
102,2	Hyaluronidase
103	Collageen
104	Elastine
105	Fibronectine
106	Laminine
107	Slinken van weefselstructuren
108	Thalamus
109	Hypofyse-achterkwab
110	Hypofyse-voorkwab
111	Myeline
112,1	Hoofdpijn, primaire
112,2	Migraine
113	Ischiaszenuw
114	Carpaletunnelsyndroom o.a. neuropathieën
115	Enzym monoamineoxidase B
116,1	Bloeddrukregulatie, lage bloeddruk
116,2	Bloeddrukregulatie, hoge bloeddruk
117	Somatiden
118	Restless-legssyndroom (RLS)
119	Bloed-hersen-barrière
120	Venolen, zeer fijn weefsel
121	Inositol
122	T-lymfocyten
123	Tachyonen-energie
124	Hormoon progesteron
125	Contractuur van Dupuytren
126	Arteriolen
127	Hormoon ACTH (adrenocorticotroop hormoon)
128	Hormoon STH (somatotroop hormoon)
129	Multi-enzymcomplex "vetzuur-synthetase"
130	B-lymfocyten
131,1	Pijnreceptoren
131,2	Anti-pijn
132	Wondgenezing, innerlijke / externe
133,1	Fagocyten
133,2	Fagocytose
134	Melanocyten
135	Leukocyten
136	ZNS onderste extremiteiten (benen / voeten)
137	ZNS bovenste extremiteiten (armen / handen)
138	ZNS romp
139	ZNS hoofd
140	Schildklier / bijschildklier
141	Bijnierschors

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
142,1	Astrocyten, vezelig
142,2	Astrocyten, protoplasmatisch
143	Bijniermerg
144	Anti-allergische reacties
145	Vetstofwisseling
146	Eiwitstofwisseling
147	Hepatocyten
148	Lymfatische keelring met tonsillen
149	Afweer tegen virussen hanta
149,1	Afweer tegen virussen adeno
149,2	Afweer tegen virussen herpes genitalis
149,3	Afweer tegen virussen influenza type A
149,31	Afweer tegen virussen influenza type A / H1N1
149,32	Afweer tegen virussen influenza type A / H5N1
149,4	Afweer tegen virussen herpes EBV, type MS
149,5	Afweer tegen virussen parainfluenza
149,51	Afweer tegen virussen zika
149,52	Afweer tegen virussen corona (o.a. MERS)
149,53	Afweer tegen virussen ebola
149,6	Afweer tegen virussen Perk
149,7	Afweer tegen virussen rhino
149,8	Afweer tegen virussen papilloma
149,9	Afweer tegen virussen psoriasis
150	Afweer tegen virussen parvo
150,1	Afweer tegen virussen AZH
150,2	Afweer tegen virussen alveesklier (pankreas)
150,3	Afweer tegen virussen paramyxo
150,4	Afweer tegen virussen borna
150,5	Afweer tegen virussen TBE / FSME (teek)
150,6	Afweer tegen virussen herpes simplex / zoster
150,7	Afweer tegen virussen hepatitis B / D
150,8	Afweer tegen virussen hepatitis C / G
150,9	Afweer tegen virussen HIV
151	Afweer tegen virussen herpes morbus crohn
151,1	Afweer tegen virussen herpes cytomegalie
151,2	Afweer tegen virussen chikungunya
151,3	Afweer tegen virussen retro HTLV
151,4	Afweer tegen virussen hepatitis A
151,5	Afweer tegen virussen hepatitis E
151,51	Afweer tegen virussen S.E.N.
151,6	Afweer tegen virussen rota
151,7	Afweer tegen virussen noro
151,8	Afweer tegen virussen virionen
151,9	Virussenbescherming
152,1	Adipocyten
152,2	Adipokinese / lipolyse
153,1	Vrouw. gesl.spec. organen
153,2	Eileider
153,3	Franjeachtige uitsteeksels eileider
153,4	Baarmoeder
153,5	Baarmoederhalsslijm
154,1	Mannel. gesl.spec. organen
154,2	Prostaat
155	Hormonaal regelsysteem
156	Hypothalamus

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
157	Koolhydraatstofwisseling
158	Motorisch spraakcentrum (Broca)
159	Veld voor klankherinneringsbeelden (Wernicke)
160,1	Osteocyten
160,2	Collagene vezels (botten)
160,3	Botweefsel
160,4	Botvorming (ossificatie)
161	Richten van polariteiten
162	Plasmocyten
163	Lipoom / fibroom
164	Granulocyten
165	Vitaminestofwisseling
166	Mineraalstofwisseling
167	Motorische hersenschors
168	Leverstofwisseling
169	Primaire gezichtsschors
170	Primair hoorgebied
171	Fosfaatstofwisseling
172	Verlengd ruggenmerg
173	Activeringssysteem immuunsysteem
174	Schakelcentrum van het bewustzijn
175	Limbisch systeem
176	Commissuurvezels
177	Associatievezels
178	Projectievezels
179	Sensorische hersenschors
180	Achterhersenen, ruitvormig, met 12 hersenzenuwb.
181,1	Hippocampus, voorste
181,2	Hippocampus, achterste
181,3	Subiculum
182,1	Gebogen vezelbundel
182,2	Hoekige hersenwinding (gyrus angularis)
183	Secundair gezichtscentrum
184	Optische herinneringsvelden
185	Enzym LDH (lacto dehydrogenase)
186	Germanium, organisch
187,1	Telomerase
187,2	Telomeren
188	Zuurstof
189	Interferon
190	Hersenvocht
191	Liquor-hersen-barrière
192	Bloed-liquor-barrière
193	Liesbreuk / liesweefsel
194	Hoofdhuid
195,1	Acidose
195,2	Acidogenese
196	Amyloidose
197	Energieoading willekeurige spierstelsel
198	Energieoading onwillekeurige spierstelsel
199	Enzym N-acetyltransferase
200	Slaapcentrum, regulatie
201	Hormoon prolaktin
202	Hormoon cortisol
203	HLA-systeem

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
204	Pressoreceptoren
205,1	Sinusknoop
205,2	Av-knoop
205,3	Bundel van HIS
205,4	Bundeltak rechts en links
205,5	Purkinje vezels
206	Bloedvolumeregulatie
207	Schimmelgif in weefsel vloeistoffen
208,1	DNA - energetische regulatie
208,2	RNA - energetische regulatie
209	Chondrogenese
210	Chondrocyten
211	Tepel, vrouwelijk met tepelhof en klieren
212,1	Lacrimale-apparaat
212,2	Traanvloeistof
212,3	Traanzak met traanvocht, -carunkel en -been
212,4	Traanpunten
212,5	Tranenvloed
213	Regenboogvlies (iris)
214	Oogbindweefsel
215,1	Apoptose (gen)
215,2	Apoptose (communicatie)
216,1	Fibroblasten
216,2	Fibrocyten
217	Centromere
218	Netvlies (retina)
219	Afweer tegen dermatofyten
220,1	Oestrogeenproductie
220,2	Gestageenproductie
221	Bandapparaat, compleet (ligamentum)
222	Angiogenese (vorming nieuwe bloedvaten)
223	Pinocytose
224	Slijmbeurs
225	Schedelbasis (medulla oblongata)
226	Shock blokkades (oplossing)
227	Apud-systeem
228	Myomen
229	Cysten
230	Multipele Scleroses
231,1	Warmteregulatiecentra
231,2	Koortsverlaging, acute
232	Braakcentrum
233,1	Stralingschade
233,2	Enzym helicase
234	Bindweefsel borststuk
235	Bindweefsel abdomen
236	Bindweefsel extremiteiten
237	Keelholte
238	Bloedsomloopcentra / -regulatie
239	Fistels
240,1	Energie-lading functionele flows
240,2	Genezende energie
241	Sacro-iliacale gewricht
242	Poortadercirculatie
243	Leverbloedsomloop, nutritief

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-komposities op <u>genummerde</u> volgorde
244	Redoxsysteem
245	Hepaton
246	Cytochroom
247	Leverkwab, morfologisch
248,1	Placenta 1
248,2	Placenta 2
248,3	Placenta 3
249,1	Groeisignalen 1
249,2	Groeisignalen 2
249,3	Groeisignalen 3
250,1	Oedemen
250,2	Lipoedeem
251	Interleukine
252	Dopamine
253	Eiwitbiosynthese
254	Mitochondriën
255	Cytokine
256	Vernieuwing van celweefsel
257	Celademhaling (ATP-proces)
258	Capillaren
259	Navelstrengweefsel (navelbreuk)
260	Ontstekingscellen
261	Purkinje-cellen
262,1	Enzym hydrolasen
262,2	Killercellen, natuurlijke
263	Celenergie
264	Parahippocampale cortex
265	Basaalmembraan
266	Enzym ADA (Adenosindeaminase)
267	Gonadotropine-RH
268	Hormoon FSH (Follikelstimulerend hormoon)
269	Hormoon LH (Luteïniserend hormoon)
270	Immuniserings- en regeneratiecomplex
271	Diamine-oxidase
272	Hydroxycitroenzuur
273	Afweer tegen schimmelvorming, verborgen
274	Persoonlijke bio-energetische sleutel
275	Epifyse
276	Thymusklier
277	Liquor
278	Celdelingsnelheid, regulatie
279	Ileocaecaal-klep
280	Zweetklieren, vegetatieve regulatie
281	Middenhersenen syndroom
282	Carotisklier
283	Slijmbekercel of gobletcel
284	Slijmvliezen
285	Enzym carbonaat-dehydratase
286	Bloed-weefsel-barrière
287	Bloed-lever-barrière
288,1	Neurocyten
288,2	Motor neuron 1
288,3	Motor neuron 2
288,4	Praecentrale cortex
288,5	Voorste hoorn van het ruggenmerg

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
288,6	Amyotrofische laterale sclerose (ALS)
288,7	NMDA-receptor
288,8	D-serine metabolisme hersenen
288,9	Regeling van glutamatergische neurotransmissie
289	Aanvullende celregulatie 1
290	Zuurneutralisering
291	Nierbekken
292	Trigeminuszenuw
293	Zacht gehemelte
294	Aanvullende celregulatie 2
295	Peristaltiek
296,1	Toxine
296,2	Endotoxine (lipid A)
296,3	Mycotoxinen
297	Gewrichtskapsel
298	Beenhuid
299	Pezen
300,1	Pyramidaal systeem
300,2	Extrapyradaal systeem
301	Silicium, organisch
302	Killer-T-cellen
303	Lysozym
304	Dendritische cellen
305	Celvernieuwingscentrum
306	Enzym hemocuprein
307	Prikkelhoest
308	Slaapstoornis, acute
309	Afweer tegen gist pityrosporum ovale
310,1	Afweer tegen parasieten wormen / bloedzuigers
310,2	Afweer tegen parasieten Strongyloides
310,3	Afweer tegen parasieten Leishmania
310,4	Afweer tegen parasieten Pneumocystis carinii
311	Hormoon MSH (melanotropine)
312	Macrofagen
313	Lymfokine
314,1	Oligodendrocyten
314,2	Oligodendroglioom
315	Hoorcentrum
316,1	Bronchus
316,2	Bronchiolen
317	Methylsulfonylmethaan (MSM)
318	Nagelvorming - matrix
319	Alveolen
320	Primair ademmechanisme
321	Darmreiniging
322,1	Neurotransmitter, algemeen
322,2	Neurotransmitter, pijn
323	Axonen
324	Mergschede
325	Glutathion
326	Oorsmeerklier
327	Prionen (nucleïnezuurvrij proteïne)
328	Voorhoofdsholtes
329	Nucleus
330	Chromosomen

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
331	Cytoplasma
332	Ribosomen
333	Golgi-apparaat
334	Biofotonen-regulatie
335	Elementaire frequenties hoofd
336	Elementaire frequenties romp
337	Elementaire frequenties bovenste extremiteiten
338	Elementaire frequenties onderste extremiteiten
339	Nervus pudendus
340	Giftige stoffen in varkensvlees (sutoxine)
341	Energiestroom
342	Adenine
343	Thymine
344	Guanine
345	Cytosine
346	Hormoon testosteron
347	Ornithine
348,1	Epitheel, gestratificeerde
348,2	Epitheel, gelaagd
349	Leverreiniging
350	Nierreiniging
351	Regulatie van topogene signalen v. proteïne
352	Regulatie van het respiratiekanaal
353	Terugvorming gedegeneerd celweefsel
354	Hormoon DHEA (dehydroepiandrosteron)
355	Hersenvliezen
356	Geopathische belasting
357	Schadelijke gevolgen inenting
358	Gewrichtsweefsel (synovium)
359	Spierweefsel
360	Spierfascie
361	Regulatie van de celgroei hoofd
362	Regulatie van de celgroei romp
363	Regulatie van de celgroei extremiteiten
364	Trilhaarepitheel
365	Lymfeknopen
366	Weefselreiniging (ontgifting)
367	Placenta-barrière
368	Spierstofwisseling
369	Zenuwgevecht plexus sacralis
370	Gouverneursvat (extrameridiaan)
371	Conceptievat (extrameridiaan)
372	Zonnevlecht (solarplexus)
373	Vetverbranding
374	Peesschede
375	Macula regeneratie
376	Darmpoliepen
377	Neuspoliepen
378	Giftige stoffen in darm, neutralisering
379	Vruchtwater
380	Erythro(i)etine
381	Darmvlokken
382	Nervus genito femoralis
383	Enterocyten
384	Nervus ilio inguinalis

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-composities op <u>genummerde</u> volgorde
385	Formatio reticulare
386	Nervus ilio hypogastricus
387	Gordel kanaal (dai mai) (extrameridiaan)
388	Energie (aardrotatie)
389	BSE-prionen
390	Damweefsel (perineum)
391	Baarmoederhals (cervix uteri)
392	Xeronin
393	Vorming nieuwe zenuwcellen
394	Geboorteweëën
395	Colostrum
396	Moedermond
397	Schadelijke gevolgen ultrageluid
398,1	Melkgangen
398,2	Melkklierweefsel
399	Winderigheid
400	Water cysten (o.a. hydrokéle)
401	Schadelijke stoffen zenuwen, neutralisering
402	Cerebraalparese
403	Cardiomyocyten
404	Stikstof(mon)oxide (NO)
405	Bloedplasma
406	Bloedserum
407,1	Psorinum (erfelijk toxine)
407,2	Medorrhinum (erfelijk toxine)
407,3	Luesinum (erfelijk toxine)
407,4	Tuberculinum (erfelijk toxine)
408	Litteken-ontstoring
409	Activering van positieve darmbacteriën
410	Ligging bij geboorte, innemen van de
411	Corpus callosum
412	Imiquimod
413	Zenuwstofwisseling
414	Bloedsomloop in hersenen
415	Glucosestofwisseling
416	Slapeloosheid, chronische
417	Darmbarrière
418	Trilling van dolfijn
419	T-helper cellen (Th1)
420	Onderdrukker T-cellen (Th2)
421	Geheugencellen van het immuunsysteem
422	Plaques van Peyer
423	Kinderloosheid
424	Oerinformatie haai
425	Hormoon neuromusculair
426	Regulatie van spier, fysiologische
427	Celgroei, gecontroleerde
428	Vitiligo
429	Hemorroidale verdikking
430	Activering van sensitieve bekwaamheden
431	Oligomere procyanidine (OPC)
432	Hormoon oxytocine
433	Hormoon spierontspanning
434	Keratinocyten
435	Collageenvertering

Nr.	Omschrijvingen van de frequentie-komposities op <u>genummerde</u> volgorde
436	Neurodermitis
437	Speekselklieren
438	Proteïne VEGF
439	Zenuwvlecht speekselklieren
440	Hypofyse-tumor (acromegalie)
441,1	Resistentie-genen 1 (virussen)
441,2	Resistentie-genen 2 (parasieten, mijten, protozoön)
441,3	Resistentie-genen 3 (bacteriën)
441,4	Resistentie-genen 4 (schimmel culturen)
442	Philadelphia-chromosoom
443	PSA (prostaat specifiek antigeen)
444	Aderskleppen
445	Kosmische vitaliteit
446	Neurinoom (o.a. acusticus-neurinoom)
447	Hoogfrequente stralingsblootstelling
448,1	Darmslijmvlies dikke darm
448,2	Darmslijmvlies dunne darm
449	Amygdala
450	Prefrontale cortex
451	Cortex 1 (pariëtale kwabben)
452	Cortex 2 (temporale kwabben)
453	Cortex 3 (occipitale kwabben)
454,1	Hyperacusis deel 1 (oor)
454,2	Hyperacusis deel 2 (oor)
454,3	Hyperacusis deel 3 (hersenen)
455	Afweer tegen bloed parasieten
456	Lichen sclerosus (LS)
457	Ascites
458	Granulosa cel tumor
459	Neg-entropie-energie
460	Peritoneaal-carcinomatose
461	Microcirculatie
462	Parathormoon (PTH)
463	Calcitonine
464	Terugvorming Ig D (bloedgroep incompatibiliteit)
465	Aluminiumhydroxide
466	Formaldehyde
467	Chloorfluorkoolwaterstoffen (CFK)
468,1	Kauwspieren
468,2	Kaakgewricht
469	Motorische eindplaat
470	Bulbari spierstelsel
471,1	D-aminozuur oxidase
471,2	D-aminozuur
472	Intramusculaire coördinatie
473	Polyneuroradiculitis (GBS, CIDP)
474	Cytoalbuminaire dissociatie
475	Hersenruggenmergsvocht (liquor cerebrospinalis)
476	Ernstige spierzwakte (myasthenia gravis)
477	Acetylcholine receptor antilichamen
478	Postsynaptisch membraan
479	Renine-angiotensine-aldosteron-systeem
480	Vloeistof retentie
481,1	Blaas centrum
481,2	Detrusor (musculus detrusor vesicae)